

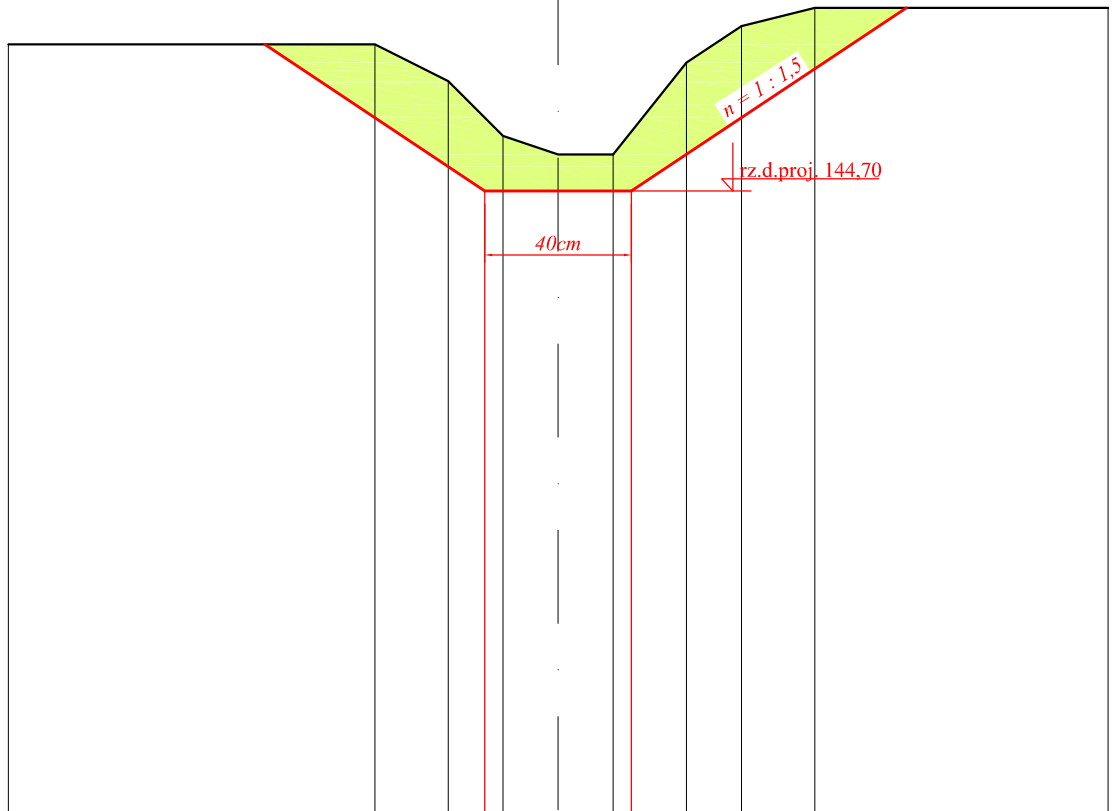
Przekroje poprzeczne

Rowu K - 7b - 1

skala 1 : $\frac{20}{20}$

Przekrój 14 - 14
hm 3+57

$F_w = 0,28m^2$
 $L_{skarp} = 1,62mb$



Pp. 143,00m npm

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| Rzędne terenu | 45,20 | 45,10 | 45,00 | 44,85 | 44,80 | 44,80 | 45,05 | 45,15 | 45,20 | 45,20 | | |
| Odległości | 1,5 | 0,50 | 0,30 | 0,20 | 0,15 | 0,0 | 0,15 | 0,20 | 0,35 | 0,50 | 0,70 | 1,5 |

Przedsiębiorstwo Usług Melioracyjnych "ZAR-MEL"
inż. Czesław Zaremba Plac Dąbrowskiego 1/2 49-305 Brzeg

Nazwa obiektu: Odbudowa rowów odwadniających

Studium opracowania: Projekt budowlany

Nazwa rysunku: **Przekroje poprzeczne rowu K-7b-1** skala 1:20/20

| | | | |
|-------------|-----------------------|--------|---------------|
| Projektant: | inż. Czesław Zaremba | Podpis | Rys. nr 5.7.8 |
| Nr upr.: | 236/83/Op. Mel. wodne | Data | |